

HAFFMANS OGM IN-LINE O₂ GEHALTEMETER

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dans l'industrie de la bière et d'autres boissons, la teneur en oxygène dissous (O_2) a une influence sur la qualité, la stabilité organoleptique et la saveur pour la bière et des boissons gazeuses. Un excès d' O_2 peut compromettre la stabilité du goût et réduire significativement la durée de conservation. C'est pour cette raison que les brasseries et d'autres fabricants de boissons, cherchent continuellement à mesurer et à contrôler les concentrations d' O_2 pendant les différentes étapes de la production de leurs boissons.

In-line O_2 Gehaltemeter, type OGM, associe une très grande précision avec une excellente répétabilité des mesures. Cet appareil utilise une nouvelle technologie de mesure optique de l' O_2 ', permettant d'obtenir un meilleur temps de réponse que d'autres instruments de mesure d' O_2 traditionnels et n'éxige pas des calibrations fréquentes.

L'OGM est disponible en deux versions selon la gamme de mesure souhaitée:

- Gamme de mesure Basse (LHO) pour une mesure très précise d'oxygège dissous dans les boissons < 2000 ppb ou 2mg/l(ex: bière et eau désaérée)
- Gamme de mesure large (WLO) pour une mesure très précise d'oxygège dissous dans les boissons < 45.000 ppb ou 45mg/l (ex : moût, boissons gazeuses, eau non désaérée)

L'OGM peut être installé partout dans la production où la détermination de la teneur en 02 dissous est primordiale. La sonde de mesure est conçue de façon entièrement hygiénique et pour un montage facile.sondas de $\mathbf{0}_2$ conectadas a cada unidad de control.

Deux versions sont disponibles:

- Connection Varivent®
- Connection 25 mm Clasique



Le boîtier de commande est disponible soit pour montage dans l'installation, soit pour montage dans une armoire électrique. Sur un boîtier de commande, maximum deux sondes $\mathbf{0}_2$ peuvent être connectées.

AVANTAGES

- Contrôle parfait du process
- stockage des données mesurées
- · Réduction des coûts
 - aucune perte de produit
 - maintenance minime (pas de calibration de l'0₂ nécessaire)

APPLICATIONS

En ligne, aux emplacements décisifs de la ligne de production, là où la détermination de la teneur en 0₂ dissous est requise et où le process peut être géré.

HAFFMANS OGM IN-LINE O₂ GEHALTEMETER

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BOÎTIER DE COMMANDE

Alimentation électrique

85-264 VCA à gamme large (en option 24 VCC)

Dimensions

200 x 200 x 80 (LxLxH mm)

Montage

Montage sur mur/montage sur panneaul

O SONDE

Varivent® connexion

Dimensions 200 x 100 (LxL mm)

25 mm connexion

Dimensions 280 x 100 mm (LxL mm)

LE CAPTEUR TYPE LHO

LE CAPTEUR TYPE WLO

Gamme de mesure

Précision

 $\begin{array}{lll} \mbox{Mesure O}_2 & \pm 1 \, \mbox{ppb} + 2 \, \% \mbox{ de v.m.*} & < 5 \, \% \mbox{ de v.m.*} \\ \mbox{Température} & \pm 0.1 \, ^{\circ} \mbox{C} & \pm 0.1 \, ^{\circ} \mbox{C} \end{array}$

Unités de mesure

ppb, μ g/l, ppm, mg/l, % a.s.

Température de process

max. 110 °C

Pression de process

max. 10 bar

Durée de la mesure

environ 30 s (réglable de 2 à 999 s)

Capacité mémoire

jusqu'à 500 mesures

Degré de protection

IP-67

 * à 20 $^\circ$ C

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Boîtier de commande
- · Set de fixation sur mur
- Sonde 0
- · Câble d'alimentation
- Câble de communication pour la sonde
- Câble d'entrées: sorties pour sorties analogues (I/O)
- · Couvercle pour calibration avec joint
- Manuel d'opération

OPCIONALES

 NOUVEAU: MODULE D'INTERFACE HAFFMANS CONNECT+

Connecte les instruments Haffmans QC à tous les API modernes avec les normes suivantes:
PROFIBUS DP, PROFINET, EtherNet/IP, IoT ready!

- Set de montage sur conduite pour transmetteur
- Corps Varivent® pour montage In-line
- Set logiciel (CD ROM+câble RS)
- Profibus DP
- Clamp Varivent®
- Set de calibration 0,
- · Certificat de mesure





Varivent® connexion

25 mm connexion

CE FC



HAFFMANS B.V

P.O. BOX 3150, 5902 RD VENLO, NETHERLANDS WWW.FOODANDBEVERAGE.PENTAIR.COM